

池上 久子 名誉教授 略歴・業績

略 歴

1949 年 6 月 29 日	愛知県に生まれる
1972 年 3 月	日本女子体育大学体育学部体育学科卒業
1972 年 4 月	名古屋 YMCA 体育部指導職（1973 年 3 月まで）
1973 年 4 月	一宮女子短期大学助手（1974 年 3 月まで）
1974 年 4 月	一宮女子短期大学講師（1975 年 3 月まで）
1982 年 4 月	名古屋聖霊短期大学講師（1988 年 3 月まで）
1988 年 4 月	名古屋聖霊短期大学助教授（1999 年 3 月まで）
1999 年 4 月	名古屋聖霊短期大学教授（2000 年 3 月まで）
2000 年 4 月	南山大学総合政策学部総合政策学科教授（2017 年 3 月まで）
2017 年 3 月	南山大学退職
2017 年 4 月	南山大学名誉教授

学 会

日本体育学会会員（1973.4～現在に至る）
東海体育学会会員（1973.4～現在に至る）
日本体力医学会会員（1982.4～2017.3）
日本測定評価学会会員（1982.4～現在に至る）
日本バイオメカニクス学会会員（1982.4～現在に至る）
国際バイオメカニクス学会会員（1983.4～1999.3）
国際スポーツバイオメカニクス学会会員（1986.4～1989.3）
日本トレーニング科学会会員（1987.4～現在に至る）
冬期スポーツ科学研究会会員（1989.4～現在に至る）
日本学校保健学会会員（1994.4～2017.3）
日本ゴルフ学会会員（1995.4～現在に至る）
日本スポーツパフォーマンス学会会員（2015.4～現在に至る）

学会役員歴

愛知県私立短期大学体育研究協議会研究委員長（1986.4～1999.3）
愛知県私立短期大学体育研究協議会副委員長（1992.4～1999.3）
東海体育学会理事（1994.4～現在に至る）
東海地区大学体育連合理事（1996.4～2007.3）
日本ゴルフ学会理事（1997.4～現在に至る）
日本ゴルフ学会東海支部理事（1997.4～現在に至る）
日本測定評価学会理事（2005.4～2011.3）

科学研究費委員会専門委員（2007.1～2008.12）
 公益社団法人全国大学体育連合東海支部長（2007.3～2017.3）
 公益社団法人全国大学体育連合理事（2007.3～2017.3）
 日本体育測定評価学会副会長（2011.4～2017.3）
 科学研究費委員会専門委員（2012.1～2012.12）
 日本体育学会代議員（2014.1～現在に至る）
 日本体育測定評価学会監事（2017.4～現在に至る）

業 績

〈著書〉

『健康と運動の科学』[共著]（学校保健研究会，1991），162pp.
 『シニアからの健康づくり』[共編著]（有限会社スバル・アド，2003），144pp.
 『バイオメカニクス 身体運動の科学的基礎』[共著]（杏林書院，2004），513pp.

〈学研究論文〉

1. 「学校保健と保健科教育との関連についての研究（第1報）—関連を阻害する要因について—」[共著]『名古屋市立女子短期大学研究紀要』29（1980/03）pp.149-164
2. 「本学学生の運動・体力に関する研究」『名古屋聖霊短期大学紀要』7（1984/03）pp.141-149
3. 「大学体育実技における持久走の指導に関する研究」[共著]『総合保健体育科学』7(1)（1984/03）pp.35-42
4. 「運動処方を行うための触診法による脈拍測定についての検討」[共著]『中京女子大学紀要』18（1984/03）pp.153-160
5. 「硬式テニスの運動強度に関する研究—酸素摂取水準および無酸素性作業閾値から見た場合—」[共著]『愛知県立看護短期大学雑誌』16（1984/03）pp.29-38
6. 「スキーにおける不整地での滑走動作と姿勢安定範囲について」[共著]『総合保健体育科学』8(1)（1985/03）pp.7-15
7. 「女子大学生の有酸素的作業能力とトレーニング」[共著]『金城学院大学論集人間科学編』10（1985/03）pp.1-14
8. 「女子大学生の日常の身体活動量と体力との関係」[共著]『名古屋聖霊短期大学紀要』8（1986/03）pp.56-64
9. 「有酸素運動における一般青年男子の運動強度について」[共著]『上越教育大学研究紀要』6（1987/03）pp.229-241
10. 「無線搬送方式によるエネルギー代謝測定システムの開発」[共著]『デサントスポーツ科学』8（1987/06）pp.55-64
11. 「スキーターンの三次元的分析の試み」[共著]『第8回日本バイオメカニクス学会大会論集』（1987/07）pp.41-45
12. 「学生の健康・体力・運動に関する調査」[共著]『名古屋聖霊短期大学紀要』9（1988/03）pp.95-109
13. 「女子大学生の日常生活の身体活動量と体力について」[共著]『体力科学』36（1987/6）p.441
14. 「女子短期大学生の健康・体力・運動に関する調査」[共著]『大学保健体育研究』8（1988/03）pp.73-94
15. 「女子大学生の有酸素的作業能と無酸素性作業閾値」[共著]『総合保健体育科学』11(1)（1988/03）pp.57-65
16. “Development of a telemetry system for measuring oxygen uptake during sports activities” [共著]

European Journal of Applied Physiology 57 (1988/06) pp. 622-626

17. 「女子短期大学生の健康・体力・運動に影響をおよぼす要因について」[共著]『大学保健体育研究』9 (1989/03) pp. 61-84
18. “Biomechanical analysis of body movement during ski over bumps” [共著] *Biomechanics in Sports* 1987 (1989/03) pp. 293-302
19. 「女子短期大学生の運動・スポーツの実施状況と健康・体力・運動との関係」[単著]『名古屋聖霊短期大学紀要』11 (1991/03) pp. 167-177
20. 「スキーターンの三次元的分析—ウェーデルンの分析—」[共著]『Japanese Journal of Sports Sciences』10(3) (1991/03) pp. 213-220
21. 「短期大学生の健康・体力・運動に関する意識調査 (第1報) —単純集計報告—」[共著]『大学保健体育研究』11 (1991/03) pp. 74-104
22. 「コブ越えの力学的分析」[共著]『日本スキー学会誌』1 (1991/05) pp. 41-48
23. 「Ski Slalom の分析 (1)」[共著]『日本スキー学会誌』1 (1991/05) pp. 49-55
24. 「女子短期大学生の日常生活における活動量と体力との関係」[共著]『体力科学』40(3) (1991/06) pp. 321-330
25. 「女子短期大学生の健康・体力・運動に関する意識調査 (第2報) —1年時と2年時での意識の変化—」[共著]『大学保健体育研究』12 (1992/03) pp. 39-61
26. 「女子短期大学生の健康・体力・運動に関する意識調査 (第3報) —体育実技授業との関連—」[共著]『大学保健体育研究』12 (1992/03) pp. 63-74
27. 「パラレルターンのバイオメカニクス的研究」[共著]『総合保健体育科学』15(1) (1992/03) pp. 7-16
28. 「フィギュアスケートにおけるジャンプ動作の三次元的分析」[共著]『総合保健体育科学』15(1) (1992/03) pp. 71-75
29. 「女子短期大学生の体格・体力に関する10年間の継続調査」[共著]『名古屋聖霊短期大学紀要』12 (1992/03) pp. 41-49
30. 「スキーのバイオメカニクス—名古屋地区スキー研究グループの菅平における20年間のスキー実験—」[共著]『日本スキー学会誌』2 (1992/07) pp. 167-173
31. 「スキーターンの三次元的分析」[共著]『日本機学会 Dynamics & Design Conference シンポジウム講演論文集』No. 920(55) (1992/10) pp. 44-48
32. 「スキーターン中の滑走姿勢の分析」[共著]『日本バイオメカニクス学会第11回大会論集動きとスポーツの科学』(1992/12) pp. 516-522
33. 「女子100m ハードルの三次元分析」[共著]『日本バイオメカニクス学会第11回大会論集動きとスポーツの科学』(1992/12) pp. 492-498
34. 「民間スポーツクラブ会員の健康・体力・運動に関する意識調査」[共著]『総合保健体育科学』16(1) (1993/03) pp. 135-141
35. 「女子短期大学生の健康・体力・運動に関する意識調査 (第4報) —食・疲労・体力・防衛体力・運動興味についての自己評価—」[共著]『大学保健体育研究』13 (1993/03) pp. 41-60
36. 「女子高校生および女子短期大学生の健康・体力・運動に関する意識調査」[共著]『総合保健体育科学』16(1) (1993/03) pp. 123-134
37. 「愛知淑徳短期大学生の健康・体力・運動に関する意識調査」[共著]『愛知淑徳短期大学研究紀要』32 (1993/06) pp. 153-166
38. “Biomechanics of Shot Put —Three Dimensional Kinematic Analysis of Throwing motion in Third IAAF World Championship in Athletics—” *International Society of Biomechanics 14th Congress Abstracts* (1993/07) pp. 610-613
39. 「女子学生による体力テスト種目選定に関する調査分析」[共著]『CIRCULAR』54 (1993/12)

- pp. 85-90
40. 「短期大学生の体格認識および健康に関する調査（第1報）—体格，理想体格，健康，体力，運動に関する単純集計—」[共著]『大学保健体育研究』14（1994/03）pp. 1-17
 41. 「女子短期大学生の学生生活に関する調査—6年間の継続調査結果—」[共著]『名古屋聖霊短期大学紀要』14（1994/03）pp. 51-58
 42. 「SKI SLALOM の分析（2）」[共著]『日本スキー学会誌』4（1994/07）pp. 47-55
 43. 「映像解析—3次元計測の実際—」[共著]『Japanese Journal of Sports Science』3(4)（1994/08）pp. 459-465
 44. 「スキーターンにおけるストック・ワークに関する研究—異なる技術レベルおよび滑走テクニックの違いについて—」[共著]『総合保健体育科学』18(1)（1995/03）pp. 83-91
 45. 「男子学生による女子用体力テスト種目の選定」[共著]『三重大学教育学部研究紀要』46(1995/03) pp. 121-125
 46. 「母親の仕事の様態と小学生低学年の健康生活について」[共著]『名古屋聖霊短期大学紀要』15（1995/03）pp. 43-54
 47. 「短期大学生の体格認識および健康に関する調査（第2報）—女子短期大学生の理想とする体型—」[共著]『大学保健体育研究』15（1995/03）pp. 1-12
 48. 「短期大学生の体格認識および健康に関する調査（第3報）—女子短期大学生の体型と健康意識—」[共著]『大学保健体育研究』15（1995/03）pp. 13-24
 49. 「母親から見た小学1・2年生の運動・遊びに関する統計的分析」[共著]『名古屋文理短期大学紀要』20（1995/04）pp. 137-142
 50. 「子どもの健康生活に関する研究—遊びの観点から—」[共著]『名古屋女子大学紀要』41(1995/04) pp. 11-20
 51. 「小学1・2年生の出生時および現在の体重について」[共著]『愛知淑徳短期大学研究紀要』34（1995/06）pp. 35-45
 52. 「母親の回答にみる小学1・2年生の健康生活に関する一考察—運動量について—」[共著]『実践女子大学生生活科学部紀要』32（1995/07）pp. 121-127
 53. 「母親の回答による小学生低学年児童の睡眠行動について」[共著]『千葉体育学研究』19(1995/07) pp. 7-14
 54. 「小学生低学年の母親による子どもの肥瘦評価」[共著]『東海保健体育科学』17(1)（1995/11）pp. 51-64
 55. 「質問紙法による短大生の活動時間帯意識」[共著]『CIRCULAR』56（1995/12）pp. 85-90
 56. 「小学校低学年児童の活発さなどと母親のスポーツ実施との関連について—母親の回答から—」[共著]『CIRCULAR』56（1995/12）pp. 99-105
 57. 「母親の回答による小学1・2年生の健康生活に関する一考察」[共著]『東京体育学研究』1995年度報告（1995/12）pp. 47-52
 58. 「母親の回答にみる母親と子どもの関連項目の分析」[共著]『CIRCULAR』56（1995/12）pp. 107-111
 59. 「女子学生の睡眠項目に関する検討」[共著]『総合保健体育科学』19(1)（1996/03）pp. 19-26
 60. 「短期大学生の体格認識および健康に関する調査（第4報）—身長，体重に関する理想および希望と現実の関係—」[共著]『大学保健体育研究』16（1996/03）pp. 1-11
 61. 「学生の体力意識に関する調査研究—睡眠項目等との関連について—」[共著]『実践女子大学生生活学部紀要』33（1996/07）pp. 104-109
 62. 「質問紙法調査における睡眠項目の一考察」[共著]『CIRCULAR』57（1996/12）pp. 77-84
 63. 「スポーツテスト成績の回帰評価に関する一考察」[共著]『CIRCULAR』57（1996/12）pp. 5-10
 64. 「2～4歳児の身長及び体重の相関分析」[共著]『CIRCULAR』57（1996/12）pp. 71-76

65. 「スキースラロームのバイオメカニクス—ボールの有無による滑走タイミングの変化について—」[共著]『総合保健体育科学』20(1) (1997/03) pp. 21-30
66. 「スノーボードターンの動作分析—スキーターンとの比較—」[共著]『スポーツ医・科学』10(1) (1997/03) pp. 63-67
67. 「名古屋聖霊短期大学生の学生生活に関する実態調査」[単著]『名古屋聖霊短期大学紀要』17 (1997/03) pp. 27-36
68. 「女子短期大学生の健康・体力・運動に関する調査—1985年度学生と1995年度学生との比較—」[共著]『大学保健体育研究』17 (1997/05) pp. 1-28
69. 「出生時体重がその後の発育におよぼす影響—2～4歳児を対象として—」[共著]『東海体育科学』19(1) (1997/12) pp. 1-8
70. 「質問紙による女子短期大学生の健康調査」[共著]『CIRCULAR』58 (1997/12) pp. 5-15
71. 「ゴルフスイングにおける肩と腰の回転」[共著]『ゴルフの科学』10(2) (1997/12) pp. 36-43
72. 「女子学生の体格意識と食習慣」[共著]『名古屋聖霊短期大学紀要』18 (1998/03) pp. 39-45
73. 「女子学生の体調項目と食習慣との関連分析」[共著]『成城大学短期大学部紀要』29 (1998/03) pp. 177-189
74. 「女子短期大学生の日常運動・スポーツの実施状況と健康生活—運動・スポーツを行っていない学生に対する健康生活指導—」[共著]『大学保健体育研究』18 (1998/04) pp. 1-15
75. 「女子短期大学生の平日の余暇時間と健康生活」[共著]『大学保健体育研究』18 (1998/04) pp. 17-29
76. 「0～2歳児の体重発育に関する統計的分析」[共著]『愛知淑徳短期大学研究紀要』38 (1998/07) pp. 35-45
77. 「女子学生の食べ物の好き嫌いと食習慣について」[共著]『CIRCULAR』59 (1998/12) pp. 7-12.
78. 「中学生における握力の身長別評価」[共著]『CIRCULAR』59 (1998/12) pp. 207-211
79. 「男子学生と女子学生の体格意識及び食習慣」[共著]『名古屋聖霊短期大学研究紀要』19 (1999/03) pp. 1-10
80. 「女子短期大学生の体格—1983年から1995年までの身長・体重の推移—」[共著]『大学保健体育研究』19 (1999/06) pp. 1-11
81. 「ゴルフスイングにおける腕とクラブの関係」[共著]『ゴルフの科学』12(3) (1999/12) pp. 52-62
82. 「ボウリング愛好者の健康と体力」[共著]『CIRCULAR』60 (1999/12) pp. 153-160
83. 「高齢者の日常生活行動について」[共著]『CIRCULAR』60 (1999/12) pp. 169-178
84. 「ゴルフスイングの三次元的分析」[単著]『体力科学』49(1) (2000/02) pp. 90-94
85. 「女子学生の睡眠パターンと体調との関連」[共著]『名古屋聖霊短期大学紀要』20 (2000/03) pp. 1-9
86. 「女子大学生の健康と余暇意識」[共著]『大学保健体育研究』20 (2000/12) pp. 9-15
87. 「高齢者の健康・体力・運動実施状況」[共著]『CIRCULAR』61 (2000/12) pp. 91-100
88. 「高齢者の姿勢意識に関する研究」[共著]『CIRCULAR』61 (2000/12) pp. 101-107
89. 「高齢者の睡眠生活と健康との関連」[共著]『CIRCULAR』61 (2000/12) pp. 151-157
90. 「高齢者の食習慣に関する一考察」[共著]『東京体育学研究』2000年度報告 (2000/12) pp. 41-49.
91. 「高齢者の日常生活における社会的活動と個人的活動」[共著]『名古屋文理短期大学紀要』26 (2001/03) pp. 27-34
92. 「高齢者の運動・スポーツに関する調査—学生時代のスポーツ実施との関連—」[共著]『北海道浅井学園大学短期大学部研究紀要』39 (2001/03) pp. 57-66
93. 「女子大学生の運動実施状況別にみた自分の高齢期の生活に関する意識について」[共著]『大学

- 保健体育研究』21 (2001/12) pp. 1-8
94. 「高齢者の不定愁訴と健康の自己評価との関連—老人クラブ加入者について—」[共著]『体育測定評価研究』1 (2001/12) pp. 69-77
95. 「質問紙法による高齢者の姿勢と体力・健康意識等との関連」[共著]『東京体育学研究』2001年度報告 (2002/03) pp. 37-44
96. 「高齢者のボランティア活動に関する一考察」[共著]『東京体育学研究』2001年度報告 (2002/03) pp. 45-49
97. 「高齢者の食生活と日常生活活動との関係分析」[共著]『東京体育学研究』2001年度報告 (2002/03) pp. 51-55
98. 「高齢者の質問紙法による姿勢5項目の基礎的検討」[共著]『東京体育学研究』2001年度報告 (2002/03) pp. 57-60
99. 「女子短期大学生の体力レベルの自己評価と食生活」[共著]『成城大学短期大学部紀要』34 (2002/03) pp. 73-83
100. 「大学生の健康と生きがい」[共著]『大学保健体育研究』22 (2002/12) pp. 1-17
101. 「高齢者の体格と肥瘦の自己評価との関係」[共著]『アカデミア』自然科学・保健体育編 11 (2003/01) pp. 65-73
102. 「高齢者の肥瘦の自己評価別にみた食習慣」[共著]『愛知淑徳大学論集—文化創造学部篇—』3 (2003/03) pp. 111-122
103. 「高齢女性の家族構成別にみた生活習慣について」[共著]『名古屋文理短期大学紀要』27 (2003/05) pp. 45-51
104. 「大学生の体格と理想体型との関係」[共著]『大学保健体育研究』23 (2004/02) pp. 1-7
105. 「高齢者の咀嚼能力と健康との関連」[共著]『成城大学短期大学部紀要』36 (2004/03) pp. 31-43
106. 「フィギュアスケートのバイオメカニクス」[共著]『総合保健体育科学』27(1) (2004/03) pp. 17-26
107. 「大学生の健康と生活習慣」[共著]『大学保健体育研究』24 (2005/03) pp. 9-25
108. 「本学女子短期大学生の健康・体力・運動・生活に関する実態—1991年度学生と2004年度学生との比較」[共著]『成城大学短期大学部紀要』37 (2005/03) pp. 109-128
109. 「フィギュアスケートジャンプのバイオメカニクス—クワドサルコウジャンプの運動学的研究—」[共著]『総合保健体育科学』28(1) (2005/03) pp. 15-22
110. 「フィギュアスケートのジャンプの回転技術」[単著]『バイオメカニクス研究』9(2) (2005/07) pp. 104-111
111. 「フィギュアスケートにおける多回転ジャンプの運動学的研究」[共著]『総合保健体育科学』29(1) (2006/03) pp. 27-33
112. 「男女大学生のサプリメント摂取に関する研究」[共著]『大学保健体育研究』25 (2006/03) pp. 11-20
113. 「大学生の身体意識について—理想とする体型と現実との関連—」[共著]『愛知淑徳大学論集—文化創造学部篇—』6号 (2006/03) pp. 51-64
114. 「フィギュアスケートジャンプの滞空時間と回転数」[共著]『第19回日本バイオメカニクス学会大会論集ヒトの動きのしくみを探る』1 (2006/09) p. 108
115. 「日本一流フィギュアスケート選手の踏切および着氷動作の定性的分析」[共著]『総合保健体育科学』30(1) (2007/03) pp. 21-28
116. 「男女大学生のサプリメント摂取と体格に関する意識」[共著]『大学保健体育研究』26 (2007/03) pp. 1-10
117. 「フィギュアスケートの跳躍と回転」[単著]『体育の科学』57(7) (2007/07) pp. 528-533

118. 「女子プロゴルファーのドライバーショットについてのスイングメカニズム」[共著]『アカデミア』自然科学・保健体育編 14 (2008/01) pp. 95-101
119. 「骨粗鬆症の予防に関する基礎的研究：大学生の骨密度，身体活動量，体格，生活習慣に対する意識調査」[共著]『大学保健体育研究』27 (2008/03) pp. 9-19
120. 「大学生の身体活動量と身体的特徴，健康・体力自己評価，運動経験との関連」[共著]『大学保健体育研究』28 (2009/3) pp. 1-10
121. 「コースラウンドを目指したゴルフ授業の取り組み 生涯スポーツにつなげるために」[共著]『大学保健体育研究』28 (2009/03) pp. 11-16
122. 「大学生の骨密度と運動・スポーツ実施状況との関連」[共著]『大学保健体育研究』29 (2010/03) pp. 1-9
123. 「大学生における運動およびスポーツ実施状況と骨密度」[共著]『山口文化福祉大学研究紀要』3 (2010/03) pp. 37-42
124. 「スイングプレーンとスイングテンポの違いがドライバーショットの左右への方向性に与える影響について」[共著]『ゴルフの科学』23(2) (2010/08) pp. 38-39
125. 「ドライバーショットにおけるスイング動作と手の動き」[共著]『ゴルフの科学』23(2) (2010/08) pp. 40-41
126. 「打感に基づいたゴルフ打球の認知の正確性について—飛距離，球筋，方向性について—」[共著]『ゴルフの科学』23(2) (2010/08) pp. 42-43
127. 「視覚情報の制限がゴルフのパッティング成績に及ぼす影響」[共著]『ゴルフの科学』23(2) (2010/08) pp. 48-49
128. 「ゴルフスイングのクラブヘッドと手の動き」[共著]『第 21 回日本バイオメカニクス学会大会論集』(2010/12) p. 83
129. 「大学生の骨密度とスポーツ実施種目との関連」[共著]『大学保健体育研究』30 (2011/03) pp. 1-9
130. 「コースラウンドを伴うゴルフ授業におけるスイング技術の自己評価」[共著]『大学体育学』8 (2011/03) pp. 25-35
131. 「ゴルフスイング技術の自己評価—コースラウンドを伴う授業において—」[共著]『ゴルフの科学』24(2) (2011/08) pp. 44-45
132. 「19kg の体重減によるスイングの変容—スイングアークとオンブレーンとの関係—」[共著]『ゴルフの科学』24(2) (2011/08) pp. 28-29
133. 「ドライバーショットの方向性とオンブレーンとの関係—スイングプレーンのズレと打球方向について—」[共著]『ゴルフの科学』24(2) (2011/08) pp. 36-37
134. 「咬合がゴルフのパッティング成績に及ぼす影響」[共著]『ゴルフの科学』24(2) (2011/08) pp. 50-51
135. 「男女大学生の骨密度と不定愁訴との関連」[共著]『大学保健体育研究』31 (2012/03) pp. 11-19
136. 「大学生における high impact sport の実施期間と骨密度」[共著]『大学保健体育研究』31(2012/03) pp. 20-27
137. 「ゴルフのパッティングにおける直観距離と成功率」[共著]『ゴルフの科学』25(1) (2012/10) pp. 35-36
138. 「男女大学生の BMI と骨密度，運動経験との関連」[共著]『大学保健体育研究』32 (2013/03) pp. 7-15
139. 「ゴルフボールの色彩がバット成功率に及ぼす影響」[共著]『ゴルフの科学』26(1) (2013/08) pp. 32-33
140. 「大学生における体格と音響的骨評価値を用いた骨密度の関係」[共著]『大学保健体育研究』33

- (2014/03) pp. 11-17
141. 「ゴルフの実践場面を想定したバッティングにおける思考内容のカテゴリ分析とメンタル技術の解明」[共著]『ゴルフの科学』27(1) (2014/08) pp. 20-21
 142. 「スナッグゴルフにおけるスイング動作の分析—ゴルフスイングとの比較—」[共著]『ゴルフの科学』27(1) (2014/08) pp. 26-27
 143. “THE INFLUENCE OF CROCS SHOE ON ANKLE JOINT MOTION DURING GAIT” [共著] *1st Clinical Movement Analysis World Conference (Proceedings)* (2014/09) p. 277
 144. 「ゴルフ学習におけるスナッグゴルフの有効性の検証—ゴルフスイングとの比較から—」[共著]『ゴルフの科学』27(2) (2015/02) pp. 1-7
 145. 「バレーボールおよびバスケットボールにおける大学女子選手の骨密度」[共著]『大学保健体育研究』34 (2015/03) pp. 1-8
 146. 「大学生の骨粗鬆症予防に関する研究—骨密度, 体格, 運動習慣, 生活習慣について—」[共著]『大学保健体育研究』34 (2015/03) pp. 9-25
 147. 「ゴルフスイング中の身体重心の変動に関する研究—ピッチングショットとスナッグショットとの比較—」[共著]『ゴルフの科学』28(1) (2015/08) pp. 38-39
 148. 「ゴルフスイングの体幹の捻れに関する分析—スナッグゴルフとゴルフスイングとの比較—」[共著]『ゴルフの科学』28(1) (2015/08) pp. 40-41
 149. 「日本プロゴルフツアーで活躍できるドライバー飛距離—2014 年度日本ゴルフツアー機構部門別データより—」[共著]『ゴルフの科学』28(1) (2015/08) pp. 54-55
 150. 「大学生の骨粗鬆症予防に関する研究—現在及び過去の運動・スポーツ実施状況と体格, 体力との関連について—」[共著]『大学保健体育研究』35 (2016/03) pp. 11-19
 151. 「大学体育授業における各種スポーツ実施中の身体加速度」[共著]『大学体育』107 (2016/06) pp. 113-118
 152. 「ゴルフスイングの手の動きに関する分析—体幹に投影した手の動きからの検討—」[共著]『ゴルフの科学』29(1) (2016/07) pp. 48-48
 153. 「大学生の骨密度に及ぼす食習慣, 健康, 体力, 運動習慣について—高齢期における骨粗鬆症予防に関する研究—」[共著]『成城大学社会イノベーション学会社会イノベーション研究』12(2) (2017/03) pp. 1-15
 154. 「大学生の骨密度に及ぼす健康, 体力, 運動習慣について—高齢期における骨粗鬆症予防に関する研究—」[共著]『大学保健体育研究』36 (2017/03) pp. 1-14
 155. 「ゴルフスイング観察テスト作成の試み」[共著]『ゴルフの科学』30(1) (2017/08) pp. 25-26
 156. 「赤い毛糸のマークに関する一考察—我が国独自の取り組み 中間報告—」[共著]『ゴルフの科学』30(1) (2017/08) pp. 33-34
 157. 「日本 LPGA で活躍できるドライバー飛距離と形態面との関連—2014 年度日本ゴルフツアー機構部門別データより—」[共著]『ゴルフの科学』30(1) (2017/08) pp. 35-36